PAT-NO:

JP356124134A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56124134 A

TITLE:

LIGHT STORAGE MEDIUM AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE:

September 29, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIBUKAWA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

N/A

APPL-NO:

JP55026136

APPL-DATE:

March 4, 1980

INT-CL (IPC): G11B007/24, B41M005/00 , G11C013/04

US-CL-CURRENT: 427/162

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the energy required for writing, by using In of a low-melting point metal together with SiO<SB>2</SB> as the light storage medium.

CONSTITUTION: In respect to the simultaneous vapor-deposition film of In and  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1\right$ 

SiO < SB > 2 < /SB >, individual electron guns are used to vapor-deposit In and

SiO<SB>2</SB>, respectively, thereby obtaining this film. Quartz oscillation

type film thickness monitors are arranged for respective electron guns to

control vapor-deposition speed, thereby controlling mixture rates of In and

SiO < SB > 2 < /SB >. The figure shows evidently that the writing threshold is

LAYER

## INDIUM SILICON DI OXIDE

DERWENT-CLASS: G06 P75

CPI-CODES: G06-C06; G06-E04; G06-F04;

### <sup>(19)</sup> 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭56—124134

Mnt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 · 7247—5 D

砂公開 昭和56年(1981)9月29日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/00 G 11 C 13/04 6906-2H 7922-5B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **90光記憶媒体およびその製造方法**

20特 願 昭55-26136

22出

願 昭55(1980)3月4日

の発 明 者 渋川篤 茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 谷義一

岄 £III

4 発明の名称

光配像媒体およびその製造方法

#### 2特許額求の範囲

1) 恭板上に、In と S102 を、 S102 体積パーセ ントが40~60 おからなる混合比をもつて、

**蒸粉してなることを特徴とする光配憶媒体。** 

2) 別個に設けた In および S102 の X 発版の X 発速度をそれぞれ独立に制御して、InとSIO2 の混合比が S102 体積パーセントで40~ 10 % となるようになし、真空中で基板上にInお よび SIO2 を同時に蒸溜することを特徴とする 光配憶媒体の製造方法。

### 3 発明の詳細な説明

本発明は、光配億媒体およびその製造方法に 関するものである。

従来、光記慷媒体としては各種の材料が提案さ れているが、その中で、基板上に付着された金属 **遊膜にレーザー光等によつて情報の費を込みを行** なり光配憶方式が注目されている。との種の配憶 方式は、レーザー光等の加工用ビームの熱的エオ ルギーによつて金属薄膜に穴または凹部を形成す るととによつて行なりものである。

光記憶媒体に要求される条件としては、次のよ うなものがある。

- 1) 光の回折限界まで高密度化するためには、 膜厚1,000 Å以下程度が望ましい。
- 2) 当き込み光を有効に利用するため、材料の 吸収係数が大きいとと。
- 3) 読み出し S/N 向上のために、粒界がないか、 あるいは粒径が歯を込みピット後に比べて十 分小さいこと。
- 4) 出き込みに要するエオルギーが小さいこと。 加えて、その他に長期間の安定性等が要求され

上述した条件 1) および 4) を備たすためには、 腹厚 1,000 Å 程度でほとんどの街き込み光が吸収 されることが必要であり、吸収係数として105/cm

( / )

(2)

特開昭56-124134(2)

程度以上が必要となり、そのためには金属薄膜が 図ましい。従来のこの横薄膜材料としては Bi が 知 られている。 Bi によれば一様性の良い薄膜が 得 られるが、条件 3) については、 協き込みビットの周辺が結晶化しやすいため読み出し S/N が劣化する 欠点がある。 更に、 条件 4) については、 穴や凹 郡の形成は、 金属膜の融解によつてなされるので、 皆き込みに安するエネルギーを小さくするためには、 融点が 望 は上でかつ 低い 金属膜が 望ましい。 Bi の 融点は 27/ で で あり、 従つて、 さらに低触点の金属が 望ましい。 Bi より低触点の金属としては In ( 融点 /57で) がある。 しかし、 Io 金属 単体を 蒸 着した 場合、 蒸 着腹が 粒状 構造をとりやすいので膜の一 微性に 問題が あり、 光記憶 媒体としては 使用できなかつた。

本発明の目的は、上述した従来の欠点を除去するために、低融点金銭である In を SiOz と共に用いて、書き込みに受するエネルギーの小さい光記 協鉄体を提供することにある。

本発明の他の目的は、低触点金属である In と
. (3)

配置し、それにより蒸発速度を制御して、行なりようにする。 ここで、本発明についての実験結果を述べる。以下では組成は SiOz 体積パーセントで扱わし、膜厚は In と SiOz の各々の膜厚の和を用いて扱わすこととする。 蒸光基板としてはガラスを用いた。 In と SiOz の 2 元系において、 得られる蒸発膜の組成および膜厚を種々変えては料を作製し、膜の一般性およびレーザー光による番き込みしきい値を調べた。 このようにして作製した試料の膜厚と組成( SiOz 体積パーセント) との関係を第1図に示す。

膜投面の状態は、組成および膜厚に依存し、光 記憶媒体として使用する 1000 Å 前後の膜厚においては、In の多い所では膜装面が動り、走査型 世子顕微鏡(SEM)観察でも凹凸が見られた。 SIO2 の量を増加すると膜の装面状態は改善されて鏡面状となり、SEM 観察でも凹凸が見られなくなつた。良好な装面状態は SIO2 40体 程パーセント以上で得られた。しかし、この組成においても膜厚 2000 Å 以上とすると表面が動つてきた。 S102 を同時蒸着することにより一様性のよい光 記憶媒体を製造する方法を提案することにある。

In の蒸焙膜が粒状構造をとるのは、蒸発した原子が基板に到達した時に、基板上で動き回り、表面張力などにより凝集するのが原因である。従って、In の蒸消膜が粒状構造をとらないようにするためには、基板上で動きにくい物質をIn と同時に蒸溜してIn の基板上での動きを妨害するとよい。本発明は、この原理に基づいてなしたものであり、以下災ೂ例について具体的に説明する。

In の基板上での動きを妨害する物質としては、高融点の酸化物や、共有結合性の強い元素、すなわち C , S , Ge, SI, Te などがあるが、本発明者は、SiO2 を用いて以下に詳述するような好過な結果を付て、本発明を完成した。

まず、本発明による光記憶媒体の蒸消膜の製造方法を説明する。 In と SiO: との同時 蒸消膜は、In および SiO: をそれぞれ個別の世子就を用いて同時に蒸消して得る。両者の混合率の制御は、各々の世子就に対して水晶版動型の膜厚モニターを

( 4 )

更に、良好な装面状態の得られた相応の膜を用 いて昔き込みを行なつた。との違き込みの光解と してはArレーザーを用いた。母き込みしきい値 は腱弾に依存し、1000~1500 Å 付近で極小と なつた。このことは、第1凶に示すように、膜の 光透過率(改長 4880 Å, SiO2 40体積パーセン ト)が小さくなり、避き込みレーザー光がほとん ど膜に吸収されるようになる膜厚に対応している。 弟3凶は、いくつかの膜厚についての、背き込み しきい値の組成依存性を示したものである。群き 込みしきい値は SiOz が40~ 60 体模パーセントの 組成で使小となつた。第3図から刊るように、 S102 が40体機パーセント以下では膜の袋面状態 が悪くなると同時に資き込みしきい値も上昇した。 他方、 SiO2 が 40 体積パーセント以上では、 In の量が相対的に減少するので、透過率が上昇し、 掛き込み光のエネルギーを十分利用できないこと がわかつた。また、SiO2が60体根パーセント以 上では古き込んだ穴の中に残留物が残りやすくな ることも突ゃにより確められた。

( 5 )

( 6 )

持開昭56-124134(3)

SEM 観察によると SIO2 が 40~ 40 体積パーセントでは、粒界は見られず、また、穴の形状は円形で周辺の乱れは見られず、 飲み川し S/N 向上のための条件を満たしていることがわかつた。

以上の考察より、前述の光記憶媒体に要求される条件 1) ~ 4) を満たす組成および膜厚は、SIO2が40~ 40 体積パーセント、および 1,000 ~ 1,300Åである。この領域を図示すると第 1 図の太銀枠内となる。

なお、同時蒸増において、蒸発版子の一部をイオン化して落板に付給させることも可能であり、この場合には落板と膜の付着力を増す効果がある。以上説明したように、本発明によれば、低融点金級であるInと \$102 とを同時蒸治することにより一様性の良い膜を製造することができるので、B1 財験に比較して融点の低い Inを光記憶媒体として利用でき、従つて番き込みに要するエネルギーは少くですむ。更にまた、本発明によれば、皆き込み穴の形状も良好で実用性の高い光記憶媒体を提供できる利点がある。

(1)

《図面の簡単な説明

第1 図は本発明による実験で作製した試料の 組成および順学を示す関係図、第1 図は光透過率 の順学依存性を示す図、第3 図は谐き込みしきい 値の組成似存性を示す図である。

特許出顧人 日本電信電話公社

代理人弁理士 谷 襄 一

( z





